

Смазка «АРМАТОЛ-60»

ТУ 0254-003-46977243-2002

Морозостойкая арматурная смазка «АРМАТОЛ-60» обеспечивает герметичность и защиту от коррозии запорных устройств нефтегазопромыслового оборудования, работающего в коррозионно-агрессивных средах с содержанием сероводорода и углекислого газа до 25% по объёму, а также эксплуатируемого в условиях Крайнего Севера. Предназначена для фонтанных арматур и манифольдов к ним, колонных головок, манифольдов противовыбросового оборудования, конструкций нефтегазопромыслового оборудования, имеющего подвижные и неподвижные соединения в сальниковых узлах, поршнях, плунжерах, узлах уплотнения каната-кабеля лубрикаторного оборудования.

Смазка «АРМАТОЛ-60» обладает улучшенными низкотемпературными характеристиками, сохраняет пластичность при температуре до -60°C , что позволяет применять её в запорных устройствах нефтегазопромыслового оборудования, работающего в условиях Крайнего Севера.

Смазка «АРМАТОЛ-60» способна защищать запорные узлы от коррозии, вызванной воздействием коррозионно-агрессивных сред, содержащих сероводород и углекислый газ. Возможна подача смазки «АРМАТОЛ-60» в узлы уплотнения различными способами: шприц-маслёнкой, нагнетателем и др.

Спецификации и обозначения

Спецификация смазки АРМАТОЛ-60 по стандарту DIN 51502: **MFRH0-1K-60**

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Мазеобразная масса от тёмно-серого до чёрного цвета
2.	Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	160
3.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	21,0
4.	Пенетрация без перемешивания, 10^{-1} мм, в пределах	
	• при 25°C	330–390
	• при -60°C	120
5.	Коррозионное воздействие на металлы (сталь марки 40, 45 или 50 по ГОСТ 1050)	Выдерживает

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 1 год с даты изготовления.